# (19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-220984

(43)公開日 平成6年(1994)8月9日

(51)Int.CL.<sup>5</sup>

کی بر سرو

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

E 0 4 F 19/04

102 A 9130-2E

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 3 頁)

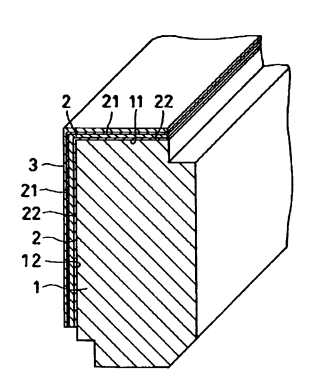
(21)出願番号	特顯平5-8896	(71)出顧人	000002174
			積水化学工業株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)1月22日		大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号
		(71)出願人	591020696
			株式会社北方住文化研究所
			北海道札幌市北区北9条西3丁目10番地1
		(72)発明者	末永 雅裕
			北海道札幌市北区北20条西 6丁目18-202
		(72)発明者	長谷川 祟
			北海道札幌市北区北25条西 4丁目 4-22
		(74)代理人	弁理士 大西 浩

# (54)【発明の名称】 回り縁

# (57)【要約】

【構成】 天井取付面11と壁取付面12とがほぼ直角 に交差している回り録1である。そして、この天井取付 面11と壁取付面12のほぼ全面に両面粘着テープ3を 接着している。

【効果】 天井取付面11と壁取付面12とに両面粘着 テープ3を接着するのは設備の整った工場で製造するこ とができるから、皺がなく美麗に製造できる。又、この 回り録1を天井と壁とのコーナー部に単に圧着させるだ けで、隙間なく美麗に接着できるから、施工が簡単であ るし、この回り録1と天井や壁との間が気密に施工でき る。このように回り縁1と天井と壁との間が気密に施工 できるから、暖房したり冷房するときの熱効率がよく、 エネルギーの損失が少なく価値あるものである。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 天井取付面と壁取付面とがほぼ直角に交差している回り縁において、天井取付面と壁取付面のほぼ全面に両面粘着テーブが接着されていることを特徴とする回り縁。

【請求項2】 天井取付面と壁取付面とがほぼ直角に交差している回り縁において、天井取付面と壁取付面のほぼ全面に両面粘着テーブが接着され、更に、その上に離型紙が接着されていることを特徴とする回り縁。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は回り縁に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、回り縁は天井と壁とのコーナー部に取り付けられて、この天井と壁との隙間を隠して美麗にするものである。しかし、回り縁を単に天井と壁とのコーナーに取り付けただけでは、回り縁と天井との間あるいは回り縁と壁との間の隙間があり、この隙間を通して空気が漏れるという問題がある。

【0003】特に、最近では、住宅の中を暖房したり、 冷房する住宅が多く、従って、上記のように隙間がある と、この隙間から空気が出入して熱効率が悪いという問 題がある。従って、最近では、実公平4-46019号 公報に記載あるように、この天井と回り緑の間や壁と回 り縁との間に隙間閉塞体を設けている。尚、この隙間閉 塞体として不燃材料を使用すると防火性能や耐火性能が 向上する。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、この天井と回り縁の間や壁と回り縁との間に気密閉塞体を設けるには、先ず、天井と壁とのコーナー部に気密閉塞体を取り付け、この上に回り縁を取り付けていたが、施工が煩瑣であるだけでなく、天井と壁とのコーナー部はほぼ直角に交差した入隅状になっているから、このコーナー部に気密閉塞体を皺がないように上手に設けることは困難である。

【0005】従って、従来は皺が多少できていても、この上から回り縁を取り付けていたが、このように皺が発生していると、気密性が悪くなり、気密閉塞体を設ける効果が半減していた。そこで、本発明の目的は、施工が 40 簡単で、天井と壁とのコーナー部に気密に取り付けられる回り縁を提供することである。

# [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は上記問題を解決し、上記目的を達成するためになされたものであって、 天井取付面と壁取付面とがほぼ直角に交差している回り 縁において、天井取付面および壁取付面のほぼ全面に両 面粘着テーブが接着されているものである。本考案に使 用する両面粘着テープとは、紙、フィルム等の基材の両 面に粘着剤層を設けたものや、粘着剤自体をフィルム状 にしたものであって、両面が粘着性を有するものをい う。

2

【0007】本発明においては、回り縁の天井取付面と 壁取付面とに両面粘着テープが取り付けられているか ら、この状態で回り縁を保管していると、両面粘着テー プの表面に塵等が付着して、使用し難くなることがある が、かかる場合には、この両面粘着テープの上に離型紙 を接着させていて、施工時にこの離型紙を取り外すよう にしてもよい。

### 10 [0008]

【作用】本発明回り縁は天井取付面と壁取付面とに両面 粘着テープを接着させるだけで製造できるから極めて簡 単に製造できる。又、このように、本発明回り縁は天井 取付面と壁取付面に両面粘着テープが接着されているか ら、天井と壁とのコーナー部の天井面に回り縁の天井取 付面を、又、壁面に壁面取付面をそれぞれ当接させるよ うにして、回り縁をコーナー部に圧着させて取り付け る。

【0009】本発明回り縁を取り付ける天井面や壁面の 表面は微細な凹凸があるが、本発明回り縁を取り付ける と、この両面粘着テープの柔らかい粘着剤が天井面や壁 面の微小な凹凸の中に入り込んで、隙間が気密に塞がれ る。このように施工すると、回り縁の天井取付部面と壁 取付面のほぼ全面に両面粘着テープが取り付けられてい るから、天井取付面のほぼ全面が天井に、又、壁取付面 のほぼ全面が壁にそれぞれ機密に接着されこの部分全体 が気密になる。従って、熱効率がよい。

【0010】尚、この両面粘着テープの材質として不燃性材料を使用すると防火性能や耐火性能が向上する。

30 又、天井取付面と壁取付面のほぼ前面に両面粘着テープを接着し、更に、この上に離型紙を接着していると、回り緑の保管時や輸送時に、ゴミ等が付着することがない。

#### [0011]

【実施例】次に、本発明の実施例を説明する。図1~2 は本発明回り縁の一実施例を示すもので、図1は回り縁 の一部を示す斜視図、図2は図1の回り縁を取り付けた 状態を示す断面図である。図1~2において、1は回り 縁である。

【0012】2は両面粘着テープであり、この両面粘着テープ2は和紙からなる基材の両面に粘着剤層21、22が設けられたものであり、この両面粘着テープ2は粘着剤層21が回り縁1の天井取付面11に、又、粘着剤層22が壁取付面12に当接するようにして接着されていて、この両面粘着テープ2が回り縁1の天井取付面11と壁取付面12のほぼ前面はを覆っている。3は離型紙であり、粘着剤層21、22の上に接着されている。4は天井であり、5は壁である。6は天井4と壁5とのコーナー部の隙間である。

面に粘着剤層を設けたものや、粘着剤自体をフィルム状 50 【0013】次に、この回り縁1の製造方法及び取付方

3

法について説明する。回り縁1の天井取付面11と壁取 付面12のほぼ全面に、更に、この粘着テープ2の上に 離型紙3を接着させて両面粘着テープを工場で接着させ て回り縁1を製造した。このように、設備の整った工場 で回り縁1を製造するから、回り縁1の天井取付面11 と壁取付面12に皺がなく美麗に両面粘着テープが接着 できた。次に、この回り録1を保管したり、施工現場に 運搬する。このように保管したり運搬している間にゴミ が回り縁に触れても、回り縁1の両面粘着テープ2の面 には離型紙3が覆っているから、ゴミが付着することが 10 本発明回り縁は種々な特徴があるから価値あるものであ ない。

【0014】次に、施工現場で回り録1に取り付けられ ている離型紙3を取り去り、天井4と壁5とのコーナー 部に回り縁1を、天井取付面11を天井4に、又、壁取 付面12を壁5に当接するようにして、圧着させて取り 付ける。このように単に回り録1をコーナー部に圧着す るだけであるから施工が極めて簡単である。すると、天 井4と回り縁1の天井取付面の前面が、又、壁5と回り 縁1の壁取付面の前面が密着しこの間の隙間がなくな る。従って、天井4と壁5とのコーナー部の隙間6が完 20 全に覆われて気密になる。

#### [0015]

【発明の効果】本発明回り縁は設備の整った工場で両面 粘着テープを接着させて取り付けることができるから、 両面粘着テープを皺がなく美麗に接着できる。本発明回 り縁は天井取付面と壁面取付面をそれぞれ天井面と壁面 に当接させて圧着させるだけで、天井と壁とのコーナー

部に回り縁が取り付けられるので、施工が極めて簡単で ある.

【0016】又、この回り縁を取り付けると、回り縁と 天井面や壁面との間には両面粘着テープがほぼ全面にわ たって設けられているから、この部分が気密になり、こ の間から空気が漏れることがない。従って、暖房したり 冷房しても熱効率がよい便利である。又、この両面粘着 テープの上に離型紙を取り付けていると、保管時や運搬 時にゴミ等が付着しないので便利である。このように、

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明回り縁の一実施例を示すもので、 回り縁の1部を示す斜視図である。

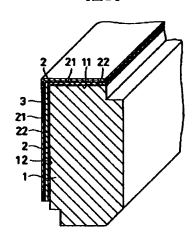
【図2】図2は図1の回り縁を取り付けた状態を示す断 面図である。

# 【符号の説明】

1	回り縁
11	天井取付面
12	壁取付面
2	両面粘着テープ
21,22	粘着剤層
3	離型紙
4	天井
5	壁
6	子仕と降との際度

天井と壁との隙間

# 【図1】



# 【図2】

